Abridgement of Reference (1)

- (1) Japanese Patent Unexamined Publication No. 50(1975)-94761
- (2) Date of Unexamined Publication: July 28, 1975
- (3) Application No.: 49(1974)-1452
- (4) Filing Date: December 21, 1973
- (5) Inventor: Yoshitsugu Satoh
- (6) Applicant: Yoshitsugu Satoh (Japan)

Title of Invention:

"Rotary Brush Type Scrubbing Cleaner"

Brief Explanation of Drawings:

Figs. 1 and 2 show an embodiment of the invention.

Abridgement

1 --- cover having opposite cover plates 4 and opening
7 2 --- brush having rotary shaft 3 5 --- extraction port
6 --- extraction pipe 8, 10 --- pulley 11 --- pulley shaft
12 --- belt 14 --- flexible shaft 15 --- connecting pipe
16 --- cleaning water injecting pipe having a plurality of
water injection small holes 17 18 --- water feeding hose
19 --- lever for adjusting direction of water injected from
small holes 17 20 --- screw for securing lever 19 to cover 1

According to the invention, a driving force of a motor (not shown) is transmitted to a rotary shaft 3 via a flexible shaft 14 and a belt 12 whereby a brush 2 rotates in a counterclockwise direction (Fig. 1), and an extraction force is effected via a pipe 15, an extracting pipe 6 and an extraction port 5 to an inside of a cover 1, and cleaning water is fed via a hose 18 and an injecting pipe 16 (small holes 17) to the brush 2.

While this cleaner is moved in forward and backward directions such that an opening 7 contacts a floor surface (not shown), cleaning water is sprayed to the brush 2 from the injecting pipe 16. A portion of the sprayed water is immediately discharged to an outside via the extraction port 5 together with soil attached to the brush 2, and the remaining portion of the sprayed water is reserved on the brush 2 to serve a cleaning of the floor surface.





特許庁長官 斉 萬 英 雄

1. 発明の名称智能ブラン式洗浄タリーナー

2. 発 明 者 ^{住 所} 學許出國人と阿

任 所 特 出 国 人 と 同 じ 氏 名

3. 特許出願人 供 所 東京都超別程道惠人4丁目52費5号 氏 名 在 旨 監 経 关节键符

4. 代 理 人 〒118 住 所 東京都文章区本郷1丁図20番6号 向注照 島村ビル 電話 (818)8764代 回中語

5. 添付審顯の目録

(1) 明細費 (2) 図 面

1 通 1 通 方式大林

(3) 顯醬副本(4) 委任状

1 通

(5) 出國學產團多種

48 1.

/. 强朋の名称

日にプラシ電路線タリーナー

2 静計闘家の範囲

一面を開口すると共に外部へ違適する嵌込口を有するカバーと、総関画に適宜の角度関係をかいて複数列機毛されると共に酸毛をカバー開口から適宜契出した状態でカバー内に国际自在に支持された国际プラシと、上配回版プラシの凹転方向にかいて上配最込口の後方に位置されると共に上配プラシの接顧方向よりやや円倒へ向けて関口された洗浄水噴出小孔とから薄成される国际ブラシ式洗浄タリーナー。

え 発明の詳細な観明・

この発明は、床・整又は自動草草体等の洗浄に使用される国际ブラン式洗浄タリーナー に関する。

佐奈州足は広都の国転ブラシ式洗浄タリー ナーとして。柄の先端に酸けたカバー内に国

19 日本国特許庁

公開特許公報

①特開昭 50-94761

43公開日 昭 50. (1975) 7.28

②特願昭 49-/452

②20出願日 昭48. (1973) /2. ス/

等查請求

(全3頁)

庁内整理番号 7214 34

每日本分類 92(3)D101,42 51 Int. C12.

A47L 5/30

転ブランを支持し。飲かバー内へ洗浄水を供給すると共に汚水を外部へ取引辨出する構造のものが一般に知られている。しかし、この従来の洗浄クリーナーは、回転ブランを床園から離すとブランの選心力により洗浄水が飛泳となつて散しく周囲に飛散し、又ブランの汚れがはなはだしいためブラン自体の洗浄をひんばんに行わなければならない等の欠点があり、使用上はなはだ不便であつた。

本発明者は回転ブラシの形状、洗浄水の質出方向および設引排出口の位置等について種々研究した語彙。従来の欠点を除くことのできる回転ブラシ式洗浄タリーナーを発出するに蓋つたのである。以下的面を参照して本発明の実施例を説明する。フラシカバー(1)は一面を金銅した断層ほぼり字形のもので、餃カバー(1)内に換入したブラシ(2)の鍵(3)をカバー両種板(4)、(4)に回転自在に支持し、又

のもので。版カバー(1) 内に換入したフラン(3) の (3) をカバー両側板(4)。(4) に囲転目在に支持し、又カバー(1) のブラン(2) 能方には設込口(5) を当け。これに吸込管(8) を延出している。

上記プラン(2)はその感を腐し超示のように適宜の角度間隔をあけて複数別(固ではも残)に複数

したもので、その毛の先端軽をカバー(1)の贈口(7)から適宜外路へ突出した状態に支持されている。フラシの回転伝達機構として、フラシ軸(3)の一端にブーリ(8)を固治すると共に、カバー領板(4)から延出したフラケット(9)にブーリ(0)の棚間を回転目在に支持し、とれら両ブーリ(8)、何にベルト四を掛け渡し、他方上記ブーリ輪回に管場内に抑迫したフレキシブルシャフト個の一端を固着し、設フレキシブルシャフト個の一端を固着し、設フレキシブルシャフト個の一端を固着し、設フレキシブルシャフトの他端は本タリーナーと別個に設けられたモータ(幽示略)に無視されている。本例にかいて、ブラン(2)は反時計方向へ回転される。

上記数込管(6)には桁を凝ねた接続管価が接続され、監接経管場は適宜の数引機能(協示略)にフレキシブル質を介して接続される。

洗浄水噴出管個社その開面に噴出小孔回…を母園方陶へ向けて一列にあけたもので、カバー(1)内にかける上配設込口(5)の中午下位にあつて噴出孔。 回一セプラン(2)の単部方向よりやや内側へ向けた公司でカバー両間板(4)。 (4)に支持されている。 順

含まれた他の一部の洗浄水はブラシの毛に保留されたまま床面の洗浄にあづかる。とこでカバー(1)を床面から離しても、ブラシの毛に含まれる洗浄水が少量であるから機球が激しく機敢することがない。

本例では、36に関出小孔(7)…の向きを調節する手段を設けている。第2回にかいて、関出管域の関連をカバー関数(4)、(4)に回転自在に支持し、酸気出管の突出端にレバー域を突設し、酸レバー域に関出管を所益回転位量に固定するための固定ネン域を製造してある。

上例にかいて。ブラン(2)を回転する駆動廠としてモータをケース(1)の上面に設置することもできる。

本発明の回転ブラン式洗浄クリーナーを自動車の洗車器盤に使用する場合は、ブラン(2)の毛を長くすると共にカバー難口(7)からさらに長く突出させればよい。

この発明の凶転プラン式洗浄クリーナーは、プ ランをモータ等により回転し、吸込口に適宜の吸 出質回の一端には洗浄水を供給するホース吗の一 歯が接続され。臨ホースの他端は適宜の洗浄水圧 送機性(図示略)に接続される。

本発明クリーナーの作動は次のようである。モータの回転はフレキシブルシャフト (4)。ブーリ (10)。ベルト (2) を経てブーリ (8) に伝達され、ブラシ (2) が反時計方向へ回転され、又吸引装置の吸引作用が管心、吸込管(6)。吸込口(5)を介してカバー(1) 内に作用し、さらに洗浄水圧送蒸置から圧送される洗浄水がホース四、噴出管(四を経て噴出小孔)が、からブラシ (2) の毛に噴射される。

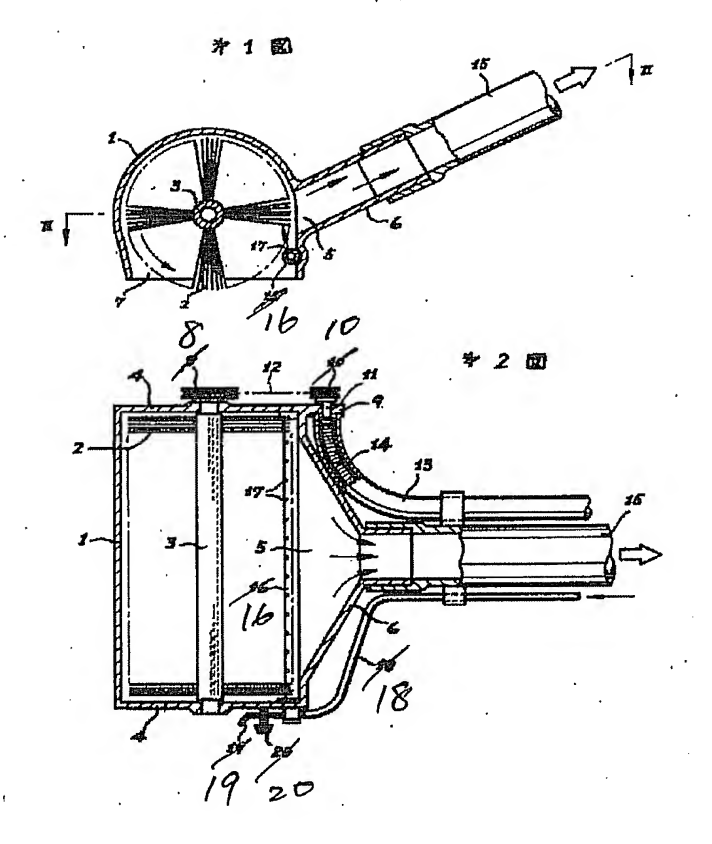
このクリーナーの管文は柄脚を持つてカバー(1)の開口(7)面を床・盤等に整し、回転ブラン(2)による洗浄を行う。その場合ブランの回転方向にかいて噴出小孔(7)…が吸込口(5)の後方に位置し且数質出小孔(7)…から噴出される洗浄水が回転するブランの毛の背後に吹きつけられるから、ブランの毛に吹きつけられた洗浄水の一部は毛に付着する汚物と共に直ちに吸込口(5)から排出され、それによりブランの毛を清掃することとなり、又ブランに

引作用を及ぼすと共に吸出小孔から洗浄水を噴出させて保等の洗浄に使用するときは、噴出小孔から噴出される洗浄水が回転ブランの毛に吹きつけられ、その一部が毛に付着する汚物と共に吸込口から吸引排出されて毛を洗浄することがから変更からブランを床面から離しても洗浄水の飛泳が周囲に飛散するようたを見に重なった。その利用価値は極めて高い。

4. 図面の簡単な説明

図面はこの発明の販施の一例を示し、第1.図は縦断面図。第2図は第1図の1-1線断面図である。

1 一カバー、2 一回転プラシ、3 一プラシ朝、5 一吸込口、7 一開口、17 一洗净水喷出小孔。



•